



Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

A KÖZLEKEDÉS-BIZTONSÁG ALAPJAI ÉS A FOGALMAK

| | | | | |
|----|---|----------|--|-----|
| 1. | Kik irányítják közvetlenül a közúti forgalmat: a) egyenruhás kommunális rendőrök, b) egyenruhás rendőrök, c) közúti forgalmi felügyelők. | 1 | | |
| 2. | Kik végzik a közúti forgalomban a vezetők és járművek ellenőrzését a közlekedés-biztonsági előírások alkalmazása tekintetében: <i>(Két helyes választ kell bekarikázni)</i> a) egyenruhás kommunális rendőrök, b) egyenruhás rendőrök, c) közlekedéssel megbízott szervek tisztviselői, d) civil ruhás rendőrök. | 1 | | 7. |
| 3. | Kik irányíthatják közvetlenül a forgalmat az iskola-övezetben: <i>(Két helyes választ kell bekarikázni)</i> a) az iskola forgalmi járőrei és a polgárok forgalmi járőrei, b) egyenruhás rendőrök, c) tanítók, tanárok és professzorok, d) a tanulók szülei, e) a tanulók. | 1 | | 8. |
| 4. | Kik irányíthatják a forgalmat az út azon részén, amelyen munkálatok folynak: <i>(Két helyes választ kell bekarikázni)</i> a) a kivitelező, illetve az útgazdálkodó alkalmazottjai, b) egyenruhás kommunális rendőrök, c) egyenruhás rendőrök, d) a közlekedéssel megbízott szervek tisztviselői. | 1 | | 9. |
| 5. | A forgalom minden résztvevőjének úgy kell eljárnia, hogy: <i>(Két helyes választ kell bekarikázni)</i> a) az lehetővé tegye a célpont mielőbbi biztonságos elérését, b) azzal a többi résztvevőt ne zavarja, ne veszélyeztesse őket és ne okozzon nekik sérülést, c) azzal zavarhatja ugyan a forgalom többi résztvevőjét, de nem okozhat sérülést és nem veszélyeztetheti őket, d) megtegyen minden intézkedést a forgalom többi résztvevője által okozott veszély elkerülése és elhárítása érdekében, ha ezzel önmagát vagy másokat nem sodor veszélyes helyzetbe. | 1 | | 10. |
| 6. | Ki foglalkozhat a jármű karbantartásával, javításával és átalakításával: a) megfelelő iskolai végzettséggel rendelkező természetes személy, b) az illetékes szerv engedélyével rendelkező jogi személy és vállalkozó, c) az ilyen tevékenység ellátásához szükséges eszközökkel és helyiségekkel rendelkező minden természetes és jogi személy és vállalkozó. | 1 | | 11. |
| | | | | 7. |
| | | | | 8. |
| | | | | 9. |
| | | | | 10. |
| | | | | 11. |



SZERB KÖZTÁRSASÁG

BELÜGYMINISZTERIUM – KÖZLEKEDÉSRENDESZETI HIVATAL





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

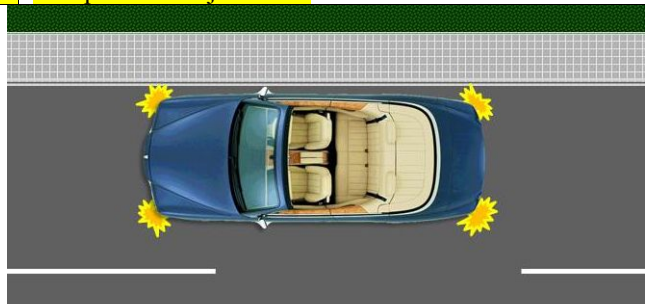
| | | |
|-----|---|---|
| 12. | Járművezetőnek számít: a) az úton járművet vezető személy, b) minden vezetői engedéllyel rendelkező személy, c) az úton a járművet önerővel toló vagy vontató személy. | 1 |
|-----|---|---|




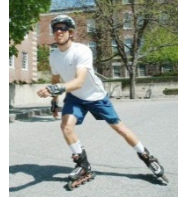
| | | |
|-----|--|---|
| 17. | A jármű haladásának 2 percig tartó megszakítása, miközben a vezető nem hagyta el a járművet: a) parkolás, b) kitérés, c) leállítás. | 1 |
|-----|--|---|

| | | |
|-----|---|---|
| 13. | Gyalogos az a személy, aki: (<i>Három helyes választ kell bekarikázni</i>) a) kerékpárt vezet az úton, b) az úton halad, c) az úton önerővel vontat vagy tol járművet, kézikocsit, gyermekszállító-eszközt vagy rokkantkocsit vontat vagy tol, d) az úton motokultivatort vezet, e) az úton gyermekszállító-eszközben vagy önerővel vagy motorral meghajtott, rokkantkocsiban halad, f) az úton állati erővel vont járművel halad. | 1 |
|-----|---|---|

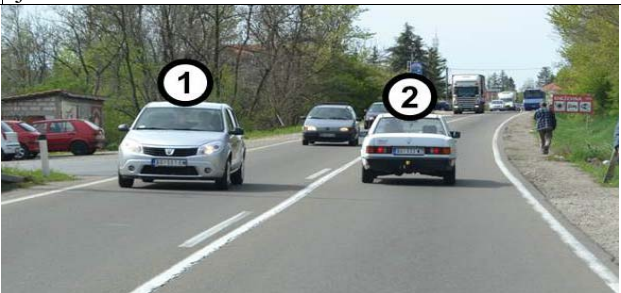
| | | |
|-----|---|---|
| 18. | A jármű haladásának 2 percig tartó megszakítása, miközben a vezető elhagyta a járművet: a) kitérés, b) leállítás, c) parkolás. | 1 |
|-----|---|---|

| | | |
|-----|--|---|
| 14. | Gyalogos az a személy, aki: (<i>Két helyes választ kell bekarikázni</i>) a) az úton korcsolyával, síléccel, szánkóval halad vagy görkorcsolyával, gördeszkán stb. közlekedik, b) az úton kerékpárt vezet, c) az úton állati erővel vont járművet vezet, d) az úton kerékpárt tol. | 1 |
|-----|--|---|

| | | |
|-----|---|---|
| 19. | A képen látható járművet:  | 1 |
| | a) leparkolták, b) leállították. | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 15. | Mely számú kép ábrázol gyalogost: (<i>Két helyes választ kell bekarikázni</i>)  1  2  3  4 | 1 |
| | a) 1, b) 2, c) 3, d) 4. | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| 20. | A forgalom résztvevőjének a forgalom ellenkező irányból haladó résztvevője melletti elhaladása: a) kitérés, b) kerülés, c) előzés, d) elengedés. | 1 |
|-----|--|---|

| | | |
|-----|--|---|
| 21. | A képen ábrázolt helyzetben, az 1. számmal jelölt járműnek az ellenkező irányból haladó 2. számmal jelölt jármű melletti elhaladása:  | 1 |
| | a) kitérés, b) kerülés, c) előzés, d) elengedés. | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 16. | Jelölje meg azokat a feltételeket, melyeknek egyidejűleg teljesülniük kell, hogy a jármű leállítottnak számíton: (<i>Három helyes választ kell bekarikázni</i>) a) a jármű úton való haladásának megszakítása 3 percnél nem hosszabb, b) a vezető nem hagyta el a járművet, c) a jármű motorja nem dolgozik, d) a vezető kiszállt a járműből, de nem hagyta el 5 m-nél nagyobb távolságra, e) a jármű haladásának megszakítására nem a közlekedést szabályozó jelzőtábla vagy szabály betartása szerint került sor, f) a járműben egy személy sem tartózkodik. | 1 |
|-----|---|---|


| | | |
|-----|--|---|
| 22. | A forgalom résztvevőjének a forgalomnak az úttesten azonos irányban haladó másik résztvevője melletti elhaladása: a) kitérés, b) kerülés, c) előzés, d) elengedés. | 1 |
|-----|--|---|





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

23. A képen ábrázolt helyzetben, a személygépkocsinak az azonos irányban közlekedő tehergépkocsi melletti elhaladása:



a) kitérés,
b) kerülés,
c) előzés,
d) elengedés. **1**

24. A forgalom résztvevőjének a forgalom másik, nem haladó résztvevője melletti, vagy az úttesten levő tárgyak vagy akadályok melletti elhaladása:

a) kitérés,
b) kerülés,
c) előzés,
d) elengedés. **1**

25. A képen ábrázolt helyzetben, a tehergépkocsinak a leállított személygépkocsi melletti elhaladása:



a) kitérés,
b) kerülés,
c) előzés,
d) elengedés. **1**

26. A képen ábrázolt helyzetben, a leparkolt jármű melletti elhaladás művelete:



a) kitérés,
b) kerülés,
c) előzés,
d) elengedés. **1**

27. A távolság, melynél a közlekedés résztvevője jól láthatja az úttestet:

a) látótávolság,
b) beláthatóság,
c) belátási távolság. **1**

28. A képen ábrázolt helyzetben, az útkadály melletti elhaladás:



a) kitérés,
b) kerülés,
c) előzés. **1**

29. A képen ábrázolt helyzetben, az útkadály melletti elhaladás:



a) kitérés,
b) kerülés,
c) előzés. **1**

30. Milyen műveletet végez a közlekedés résztvevője, hogy lehetővé tegye a haladást a közlekedésnek az elsőbbséget élvező másik résztvevője számára, oly módon, hogy a közlekedésnek az elsőbbséget élvező résztvevője ne változtassa meg addigi haladásmódját, illetve ne kerüljön sor érintkezésükre:

a) kitérés,
b) kerülés,
c) előzés,
d) elengedés. **1**

31. Településen kívüli úton csökkentettek a látási viszonyok, ha a látótávolság kisebb, mint:

a) 100 m, b) 150 m, c) 200 m, d) 250 m. **1**





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

32. A képen ábrázolt helyzetben, milyen műveletet kell megtenni az ellenkező irányban haladó járművel szemben:



- a) kerülést,
- b) előzést,
- c) elengedést.

1

33. A felsorolt feltételek közül, melyeknek kell egyidejűleg teljesülni, hogy ez az úton kialakult járműsorok számítsanak:

(Két helyes választ kell bekarikázni)

- a) legalább három járműből álló sor,
- b) legalább két járműből álló sor,
- c) a járművek ugyanabban a forgalmi sávban állnak,
- d) a járműveket ugyanabban a forgalmi sávban parkolták le.

1

34. A felsorolt feltételek közül, melyeknek kell egyidejűleg teljesülni, hogy ez az úton kialakult járműsorok számítsanak:

(Három helyes választ kell bekarikázni)

- a) legalább három járműből álló sor,
- b) legalább két járműből álló sor,
- c) a járművek azonos irányban egymást követően haladnak ugyanabban a forgalmi sávban,
- d) a járművek haladása egymástól függően történik, és közük zavartalanul nem tud bejutni más jármű,
- e) a járműveket ugyanabban a forgalmi sávban parkolták le,
- f) a járművek olyan követési távolsággal haladnak, hogy közük zavartalanul be tud jutni más jármű is.

1

35. Minek minősül az a baleset, melyben a szántóföldön munkálkodó traktort vezető személy sérült meg:

- a) közlekedési balesetnek, mert a vezető sérült meg,
- b) nem közlekedési baleset, mert nem az úton történt,
- c) nem közlekedési baleset, mert nincs halálos áldozata,
- d) közlekedési balesetnek, ha a traktort bejegyezték.

1

36. A képen ábrázolt helyzetben, a leparkolt járművek:



- a) járműsorok számítanak,
- b) nem számítanak járműsorok.

1

37. A képen ábrázolt helyzetben, a leállított járművek:



- a) járműsorok számítanak,
- b) nem számítanak járműsorok.

1

38. Településen levő úton, akkor csökkentették a látási viszonyok, ha a látótávolság kisebb, mint:

- a) 100 m,
- b) 150 m,
- c) 200 m,
- d) 250 m.

1

39. Az a távolság, amelyen a közlekedés résztvevője, tekintettel a fizikai akadályokra, rendes látási viszonyokban jól láthatja a közlekedés másik résztvevőjét, illetve más útakadályokat:

- a) látótávolság,
- b) beláthatóság,
- c) belátási távolság.

1

40. Minek számít a járműben az ülés nélküli, de ülés beszerelésére szolgáló elemekkel ellátott hely:

- a) ülőhelynek csak ha létezik biztonsági öv,
- b) ülőhelynek csak ha léteznek a biztonsági öv elérhető csatlakozói,
- c) ülőhelynek.

1

41. Minek minősül az a baleset, melynek során az útról lerepülő autó ledőlt az udvari kerítést:

- a) közlekedési balesetnek, mert anyagi kár keletkezett,
- b) nem közlekedési baleset, mert csak egy jármű vett benne részt,
- c) nem közlekedési baleset, mert senki sem sérült meg és nincs halálos áldozata,
- d) nem közlekedési baleset, mert az anyagi kár az úton kívül keletkezett.

1



SZERB KÖZTÁRSASÁG

BELÜGYMINISZTERIUM – KÖZLEKEDÉSRENDESZETI HIVATAL





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

| | | |
|-----|---|----------|
| 42. | Minek minősül az a baleset, melynek során a járművön anyagi kár keletkezett és megsérült a versenypályán haladó sportautó vezetője: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) közlekedési balesetnek, mert megsérült a vezető és anyagi kár keletkezett, b) nem közlekedési baleset, mert nem az úton történt, c) nem közlekedési baleset, mert nincs halálos áldozat, d) nem közlekedési baleset, mert a balesetben csak egy jármű vett részt. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 47. | Mely számmal van jelölve a képen ábrázolt járművek között az oldaltávolság: | |
| | | |
| | a) 1, b) 2, c) 3, d) 4. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 43. | A képen ábrázolt járművek között megjelölt távolság: | |
| | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) oldaltávolság, b) követési távolság, c) a jármű elülső, illetve hátsó túlnyúlása. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 48. | Az elhagyott jármű olyan jármű, amely: <i>(Két helyes választ kell bekarikázni)</i> | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) észrevehetően el van hagyva, és az út mellett helyezkedik el, b) észrevehetően el van hagyva, és az úton helyezkedik el, c) nincs bejegyezve, d) be van jegyezve. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 44. | Mely számmal van jelölve a képen ábrázolt járművek között a követési távolság: | |
| | | |
| | a) 1, b) 2, c) 3, d) 4. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 49. | Minek számít a járműben az ülés nélküli, de a biztonsági övek beszerelésére szolgáló csatlakozókkal ellátott hely: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) ülőhelynek, csak ha az ülés beszerelésére szolgáló elemekkel is rendelkezik. b) ülőhelynek, csak ha az ülés beszerelésére szolgáló elemekkel és biztonsági övekkel is rendelkezik. c) ülőhelynek. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 50. | A 300 km-es szakaszt 2 óra alatt megtevő jármű közép(átlag)sebessége: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) 100 km/h, b) 120 km/h, c) 150 km/h, d) 200 km/h. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 45. | Az üres jármű tömege, teli tartályokkal és a kötelező felszereléssel: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) a jármű megengedett legnagyobb tömege, b) a jármű össztömege, c) a jármű tömege, d) a jármű megengedett legnagyobb össztömege. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 51. | A legnagyobb tömeg, amellyel a jármű a gyártó nyilatkozata szerint megterhelhető, az: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) a jármű teherbírása, b) a jármű megengedett legnagyobb tömege, c) a jármű össztömege, d) a jármű megengedett legnagyobb össztömege. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 46. | A képen ábrázolt járművek között megjelölt távolság: | |
| | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) oldaltávolság, b) követési távolság, c) a megengedett legkisebb oldaltávolság a járművek között. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 52. | A jármű tömegének és teherbírásának összege az: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) a jármű megengedett legnagyobb tömege, b) a jármű össztömege, c) a jármű tengelyterhelése, d) a jármű megengedett legnagyobb össztömege. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 53. | A jármű tömege és az a tömeg, amellyel a jármű meg van terhelve (személyek és rakomány), az: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) a jármű megengedett legnagyobb össztömege, b) a jármű össztömege, c) a jármű tengelyterhelése, d) a jármű megengedett legnagyobb tömege. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 54. | A járműsort képező járművek megengedett legnagyobb tömegeinek összege, csökkentve a függőleges megterheléssel, amelyet a jármű a kapcsolható járműtől kap, az: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) a járműszerelvény össztömege, b) a járműszerelvény megengedett legnagyobb össztömege, c) a járműszerelvény tengelyterhelése, d) a járműszerelvény megengedett legnagyobb tömege. | 1 |





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

| | | |
|-----|--|----------|
| 55. | A megterhelt jármű, illetve járműszerelvény legnagyobb tömege, amelyet az illetékes állami szerv mint megengedett legnagyobbként szabott meg, az: | |
| | a) a jármű megengedett legnagyobb össztömege, b) a jármű tengelyterhelése, c) a jármű megengedett legnagyobb tömege, d) a járműszerelvény össztömege. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 56. | A megterhelt járműszerelvény (személyek és rakomány) tömege: | |
| | a) a járműszerelvény össztömege, b) a járműszerelvény megengedett legnagyobb össztömege, c) a járműszerelvény tengelyterhelése, d) a járműszerelvény megengedett legnagyobb tömege. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 57. | Vízszintes helyzetben a jármű össztömegének a része, amellyel a tengely a jármű nyugalmi állapotában megterheli az úttestet: | |
| | a) a jármű tömege, b) a tengelyterhelés, c) a jármű teherbírása, d) a jármű megengedett legnagyobb tömege. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 58. | A jármű bejegyzettnek számít, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) bejegyezték a járművek egységes nyilvántartásába, b) kiadták hozzá az ideiglenes jelölőtáblákat, c) kiadták hozzá a forgalmi engedélyt, d) kiadták hozzá a rendszám táblákat és a bejegyzési levonót, e) részt vesz a közúti forgalomban. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 59. | Az a közokirat (határozat), amely a bejegyzési levonóval együtt feljogosít a jármű használatára a forgalomban, a bejegyzési levonó érvényességi ideje alatt: | |
| | a) a rendszám tábla, b) a forgalmi engedély, c) a vezetői engedély. | 1 |







| | | |
|-----|--|----------|
| 60. | Mi jelzi a járművön, hogy a járművet bejegyezték a járművek egységes nyilvántartásába: | |
| | a) a rendszám tábla, b) az ideiglenes jelölőtábla, c) a forgalmi engedély. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 61. | Mi jelzi a járművön, hogy a jármű részt vehet a forgalomban egy meghatározott határidő keretén belül: | |
| | a) a rendszám tábla, b) a bejegyzési levonó, c) a forgalmi engedély. | 1 |





| | | |
|-----|--|----------|
| 62. | Az illetékes szerv által kiadott közokirat (határozat), amely valakit feljogosít, hogy meghatározott kategóriás járművel meghatározott határidő keretén belül részt vegyen a közúti forgalomban: | |
| | a) a járművezetői vizsga letételéről szóló bizonylat, b) a forgalmi engedély, c) a vezetői engedély. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 63. | A járműnek, illetve a jármű berendezéseinek és szerkezeteinek megfelelő állapotba hozása: | |
| | a) a jármű átalakítása, b) a jármű megjavítása, c) a jármű műszaki vizsgálata. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 64. | A jármű szerkezeti tulajdonságainak megváltoztatása, mellyel változik a jármű rendeltetése vagy fajtája, vagy változnak a járműnek vagy a jármű berendezéseinek és szerkezeteinek deklarált műszaki tulajdonságai: | |
| | a) a jármű átalakítása, b) a jármű megjavítása, c) a jármű karbantartása. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 65. | Mely számokkal vannak a képen megjelölve a járművek: | |
| |    | |
| |    | |
| | a) 1, 2, 4 és 5, b) 1, 2, 3 és 6, c) 1, 3, 4 és 6, d) 2, 3, 5 és 6. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 66. | A kerékpár járműnek számít, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) az átvitel módjától függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb állandó névleges teljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább két kereke van, d) két kereke van, e) a vezető, illetve az utasok ereje hajtja meg, amit a pedálok vagy karok átvisznek a kerékre, illetve kerékekre. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 67. | Mely számokkal vannak a képen megjelölve a kerékpárok: (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| |   | |
| |   | |
| | a) 1, b) 2, c) 3, d) 4. | 1 |








SZERB KÖZTÁRSASÁG

BELÜGYMINISZTERIUM – KÖZLEKEDÉSRENDESZETI HIVATAL





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

| | | | |
|-----|---|---|----------|
| 68. | Mely számokkal vannak a képen megjelölve a gépjárművek: | | |
| |  |  | |
| | 1 | 2 | |
| |  |  | |
| | 3 | 4 | |
| |  |  | |
| | 5 | 6 | |
| | a) 1, 4 és 6, b) 2, 5 és 6, | c) 2, 3 és 5, d) 3, 5 és 6. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 71. | A belső égésű, nem benzinmeghajtású gépjármű segédmotoros kerékpárnak számít, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb állandó névleges teljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább két kereke van, d) két kereke van, e) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm ³ -t, f) motorjának munkakapacitása nem haladja meg a 125 cm ³ -t. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 72. | A 40 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű kétkerekű gépjármű, melynek belső égésű, 45 cm ³ hengerűrtartalmú benzinmotorja van és legnagyobb munkateljesítménye 5 kW: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) kerékpár, d) könnyű háromkerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 69. | A belső égésű benzinmotoros gépjármű segédmotoros kerékpárnak számít, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb állandó névleges teljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább két kereke van, d) két kereke van, e) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm ³ -t, f) motorjának munkakapacitása nem haladja meg a 125 cm ³ -t. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 73. | A 40 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű kétkerekű gépjármű, melynek belső égésű, nem benzinmeghajtású motorja van, és munkakapacitása 45cm ³ , legnagyobb munkateljesítménye pedig 5 kW: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) kerékpár, d) könnyű háromkerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 74. | Az elektromos meghajtású kétkerekű gépjármű, melynek legnagyobb állandó névleges teljesítménye 4 kW, legnagyobb szerkezeti sebessége 40 km/h: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) kerékpár, d) könnyű háromkerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 70. | Az elektromos meghajtású gépjármű segédmotoros kerékpárnak számít, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb állandó névleges teljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább két kereke van, d) két kereke van, e) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm ³ -t, f) legnagyobb állandó névleges teljesítménye meghaladja a 4 kW-ot. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 75. | A belső égésű benzinmotoros gépjármű könnyű háromkerekű segédmotoros kerékpárnak számít, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb munkateljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább három kereke van, d) három kereke van, e) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm ³ -t, f) motorjának munkakapacitása nem haladja meg a 125 cm ³ -t. | 1 |



SZERB KÖZTÁRSASÁG

BELÜGYMINISZTERIUM – KÖZLEKEDÉSRENDEZÉSZETI HIVATAL





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

| | | |
|-----|--|----------|
| 76. | A belső égésű, nem benzinmotoros meghajtású gépjármű könnyű háromkerékű segédmotoros kerékpárnak számít, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb munkateljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább három kereke van, d) három kereke van, e) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm³-t, f) motorjának munkakapacitása nem haladja meg a 125 cm³-t. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 81. | A belső égésű benzinmotoros meghajtású gépjármű akkor számít motorkerékpárnak, ha egyidejűleg legalább az alábbi feltételeket teljesíti: (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége meghaladja a 45 km/h-t, b) legnagyobb munkateljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább két kereke van, d) kettő, vagy a jármű középtengelyéhez viszonyítva aszimmetrikusan elhelyezkedő három kereke van, e) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm³-t. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 77. | Az elektromos meghajtású gépjármű könnyű háromkerékű segédmotoros kerékpárnak számít, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb állandó névleges teljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább három kereke van, d) három kereke van, e) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm³-t, f) legnagyobb állandó névleges teljesítménye meghaladja a 4 kW-ot. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 82. | A belső égésű nem benzinmotoros meghajtású gépjármű akkor számít motorkerékpárnak, ha egyidejűleg legalább az alábbi feltételeket teljesíti: (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége meghaladja a 45 km/h-t, b) legnagyobb munkateljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább két kereke van, d) kettő, vagy a jármű középtengelyéhez viszonyítva aszimmetrikusan elhelyezkedő három kereke van, e) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm³-t. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 78. | A 40 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű, háromkerékű, belső égésű benzinmotoros gépjármű, melynek munkakapacitása 45cm ³ , legnagyobb munkateljesítménye pedig 4 kW: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) kerékpár, d) könnyű háromkerékű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 83. | Az elektromos meghajtású gépjármű motorkerékpárnak számít, ha egyidejűleg legalább az alábbi feltételeket teljesíti: (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb állandó névleges teljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) legalább két kereke van, d) kettő, vagy a jármű középtengelyéhez viszonyítva aszimmetrikusan elhelyezkedő három kereke van, e) a motor munkakapacitása meghaladja az 50 cm³-t, f) legnagyobb állandó névleges teljesítménye meghaladja a 4 kW-ot. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 79. | A 40 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű, háromkerékű, belső égésű nem benzinmeghajtású gépjármű, melynek munkakapacitása 55 cm ³ , legnagyobb munkateljesítménye pedig 4 kW: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) kerékpár, d) könnyű háromkerékű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 84. | Az 50 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű gépjármű, melynek a jármű középtengelyéhez viszonyítva három aszimmetrikusan elhelyezkedő kereke és belső égésű benzinmeghajtású motorja van, legnagyobb munkateljesítménye pedig 4 kW: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) nehéz háromkerékű segédmotoros kerékpár, d) könnyű háromkerékű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 80. | Az elektromos meghajtású háromkerékű gépjármű, melynek legnagyobb állandó névleges teljesítménye 4 kW, legnagyobb szerkezeti sebessége pedig 40 km/h: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) kerékpár, d) könnyű háromkerékű segédmotoros kerékpár. | 1 |



Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

| | | |
|-----|---|----------|
| 85. | Az 50 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű gépjármű, melynek a jármű középtengelyéhez viszonyítva három aszimmetrikusan elhelyezkedő kereke és belső égésű nem benzinmeghajtású motorja van, munkakapacitása 45 cm ³ : | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) nehéz háromkerekű segédmotoros kerékpár, d) könnyű háromkerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 86. | Az elektromos meghajtású, 5 kW-os legnagyobb állandó névleges teljesítményű gépjármű, melynek a legnagyobb szerkezeti sebessége 45 km/h, és a jármű középtengelyéhez viszonyítva három aszimmetrikusan elhelyezkedő kereke van: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) nehéz háromkerekű segédmotoros kerékpár, d) könnyű háromkerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 87. | A belső égésű benzinmeghajtású motoros gépjármű akkor számít nehéz háromkerekű segédmotoros kerékpárnak, ha egyidejűleg legalább az alábbi feltételeket teljesíti: (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége meghaladja a 45 km/h-t, b) legnagyobb munkateljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) a jármű középtengelyéhez viszonyítva három szimmetrikusan elhelyezkedő kereke van, d) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm ³ -t, e) legnagyobb munkateljesítménye meghaladja a 4 kW-ot. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 88. | A belső égésű nem benzinmeghajtású motoros gépjármű akkor számít nehéz háromkerekű segédmotoros kerékpárnak, ha egyidejűleg legalább az alábbi feltételeket teljesíti: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége meghaladja a 45 km/h-t, b) legnagyobb munkateljesítménye meghaladja a 4 kW-ot, c) legalább három kereke van, d) a jármű középtengelyéhez viszonyítva három szimmetrikusan elhelyezkedő kereke van, e) motorjának munkakapacitása meghaladja az 50 cm ³ -t, f) motorjának munkakapacitása meghaladja a 125cm ³ -t. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 89. | Az elektromos meghajtású, 5 kW-os legnagyobb állandó névleges teljesítményű gépjármű, melynek a legnagyobb szerkezeti sebessége 50 km/h, és a jármű középtengelyéhez viszonyítva három szimmetrikusan elhelyezkedő kereke van: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) nehéz háromkerekű segédmotoros kerékpár, d) könnyű háromkerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 90. | Az elektromos meghajtású gépjármű akkor számít nehéz háromkerekű segédmotoros kerékpárnak, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége meghaladja a 45 km/h-t, b) legnagyobb állandó névleges teljesítménye meghaladja a 4 kW-ot, c) legalább három kereke van, d) a jármű középtengelyéhez viszonyítva három szimmetrikusan elhelyezkedő kereke van, e) a motor munkakapacitása meghaladja az 50 cm ³ -t, f) legnagyobb állandó névleges teljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 91. | Az 50 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű gépjármű, melynek a jármű középtengelyéhez viszonyítva három szimmetrikusan elhelyezkedő kereke és belső égésű benzinmeghajtású motorja van, legnagyobb munkateljesítménye pedig 5 kW: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) nehéz háromkerekű segédmotoros kerékpár, d) könnyű háromkerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 92. | Az 50 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű gépjármű, melynek a jármű középtengelyéhez viszonyítva három szimmetrikusan elhelyezkedő kereke és belső égésű nem benzinmeghajtású motorja van, legnagyobb munkateljesítménye pedig 5 kW: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) nehéz háromkerekű segédmotoros kerékpár, d) könnyű háromkerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 93. | A belső égésű benzinmeghajtású motoros gépjármű akkor számít nehéz négykerekű segédmotoros kerékpárnak, ha egyidejűleg legalább az alábbi feltételeket teljesíti: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb munkateljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) négy kereke van, és tömege nem haladja meg a 350 kg-ot, d) a motor munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm ³ -t, e) legnagyobb munkateljesítménye meghaladja a 4 kW-ot. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 94. | Rakomány szállítására szolgáló belső égésű nem benzinmeghajtású motoros négykerekű jármű, melynek legnagyobb munkateljesítménye 12 kW, tömege pedig 500 kg: | |
| | a) könnyű négykerekű segédmotoros kerékpár, b) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár, c) személygépkocsi, d) tehergépkocsi. | 1 |



SZERB KÖZTÁRSASÁG

BELÜGYMINISZTERIUM – KÖZLEKEDÉSRENDESZETI HIVATAL





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

| | | |
|-----|--|----------|
| 95. | A belső égésű, nem benzinmeghajtású motoros gépjármű akkor számít könnyű négykerekű segédmotoros kerékpárnak, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (<i>Három helyes választ kell bekarikázni</i>) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a km/h-t, b) legnagyobb munkateljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) négy kereke van és tömege nem haladja meg a 350 kg-ot, d) motorjának munkakapacitása nem haladja meg az 50 cm ³ -t. e) Legnagyobb munkateljesítménye meghaladja a 4 kW-ot. | 1 |

| | | |
|------|---|----------|
| 100. | A belső égésű benzinmeghajtású motoros gépjármű, melynek négy kereke van, legnagyobb munkateljesítménye 4 kW, és tömege 400 kg: | |
| | a) könnyű négykerekű segédmotoros kerékpár, b) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár, c) személygépkocsi, d) segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|------|--|----------|
| 101. | A rakományszállításra szolgáló elektromos meghajtású négykerekű gépjármű, melynek legnagyobb állandó névleges teljesítménye 4 kW, tömege pedig 500 kg: | |
| | a) könnyű négykerekű segédmotoros kerékpár, b) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár, c) személygépkocsi, d) tehergépkocsi. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 96. | Az elektromos meghajtású gépjármű akkor számít könnyű négykerekű segédmotoros kerékpárnak, ha egyidejűleg teljesíti az alábbi feltételeket: (<i>Három helyes választ kell bekarikázni</i>) | |
| | a) az átviteltől függetlenül, a legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t, b) legnagyobb állandó névleges teljesítménye nem haladja meg a 4 kW-ot, c) négy kereke van és tömege nem haladja meg a 350 kg-ot, amibe nem számítják bele a jármű elemeinek tömegét, d) a motor munkakapacitása meghaladja az 50 cm ³ -t, e) legnagyobb állandó névleges teljesítménye meghaladja a 4 kW-ot. | 1 |

| | | |
|------|--|----------|
| 102. | A belső égésű benzinmeghajtású motoros négykerekű gépjármű, melynek legnagyobb munkateljesítménye 12 kW, tömege 400 kg, és a vezetői ülést is beleszámítva 5 ülőhelye van: | |
| | a) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár, b) személygépkocsi, c) könnyű négykerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|------|--|----------|
| 103. | A belső égésű nem benzinmeghajtású motoros négykerekű gépjármű, melynek legnagyobb munkateljesítménye 12 kW, tömege 380 kg, és a vezetői ülést is beleszámítva 5 ülőhelye van: | |
| | a) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár, b) személygépkocsi, c) könnyű négykerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 97. | A 40 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű gépjármű, melynek 4 kereke van, tömege 300 kg, belső égésű benzinmotoros meghajtású, munkakapacitása 45 cm ³ , legnagyobb munkateljesítménye pedig 5 kW: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) könnyű négykerekű segédmotoros kerékpár, d) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|------|--|----------|
| 104. | Az elektromos meghajtású motoros négykerekű gépjármű, melynek legnagyobb állandó névleges teljesítménye 10 kW, tömege 400 kg, és a vezetői ülést is beleszámítva 5 ülőhelye van: | |
| | a) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár, b) személygépkocsi, c) könnyű négykerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|-----|--|----------|
| 98. | A 40 km/h-s legnagyobb szerkezeti sebességű gépjármű, melynek 4 kereke van, tömege 300 kg, belső égésű nem benzinmotoros meghajtású, munkakapacitása 55cm ³ , legnagyobb munkateljesítménye pedig 4 kW: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) könnyű négykerekű segédmotoros kerékpár, d) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|------|---|----------|
| 105. | A belső égésű benzinmeghajtású motoros négykerekű gépjármű, melynek legnagyobb munkateljesítménye 22 kW, tömege 500 kg és a vezetői ülést is beleszámítva 5 ülőhelye van: | |
| | a) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár, b) személygépkocsi, c) autóbusz. | 1 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 99. | Az elektromos meghajtású gépjármű, melynek a legnagyobb állandó névleges teljesítménye 4 kW, legnagyobb szerkezeti sebessége 40 km/h és négy kereke van, tömege pedig 300 kg: | |
| | a) motorkerékpár, b) segédmotoros kerékpár, c) könnyű négykerekű segédmotoros kerékpár, d) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár. | 1 |

| | | |
|------|--|----------|
| 106. | A belső égésű nem benzinmeghajtású motoros négykerekű gépjármű, melynek legnagyobb munkateljesítménye 20 kW, tömege 500 kg, és a vezetői ülést is beleszámítva 5 ülőhelye van: | |
| | a) nehéz négykerekű segédmotoros kerékpár, b) személygépkocsi, c) autóbusz. | 1 |



SZERB KÖZTÁRSASÁG

BELÜGYMINISZTERIUM – KÖZLEKEDÉSTUDÉSI HIVATAL






Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

| | | |
|------|--|----------|
| 107. | A belső égésű nem benzinmeghajtású motoros négykerékű gépjármű, melynek legnagyobb munkateljesítménye 120 kW, tömege 2000 kg, és a vezetői ülést is beleszámítva 8 ülőhelye van: | |
| | a) nehéz négykerékű segédmotoros kerékpár, b) személygépkocsi, c) autóbusz. | 1 |


| | | |
|------|---|----------|
| 108. | Az elektromos meghajtású négykerékű gépjármű, melynek a legnagyobb állandó névleges teljesítménye 18 kW, tömege 500 kg és a vezetői ülést is beleszámítva 5 ülőhelye van: | |
| | a) nehéz négykerékű segédmotoros kerékpár, b) személygépkocsi, c) autóbusz. | 1 |


| | | |
|------|--|----------|
| 109. | Mely számmal megjelölt kép ábrázol személygépkocsit: | |
| |  | |
| | a) 1, b) 2, c) 3. | 1 |

| | | |
|------|---|----------|
| 110. | A belső égésű benzinmeghajtású motoros négykerékű gépjármű, melynek legnagyobb munkateljesítménye 120 kW, tömege 2000 kg, és a vezetői ülést is beleszámítva 10 ülőhelye van: | |
| | a) turisztikai vonat, b) személygépkocsi, c) autóbusz. | 1 |

| | | |
|------|---|----------|
| 111. | A belső égésű nem benzinmeghajtású motoros négykerékű gépjármű, melynek legnagyobb munkateljesítménye 120 kW, tömege 2000 kg, és a vezetői ülést is beleszámítva 16 ülőhelye van: | |
| | a) turistavonat, b) személygépkocsi, c) autóbusz. | 1 |

| | | |
|------|---|----------|
| 112. | Az elektromos meghajtású négykerékű gépjármű, melynek legnagyobb állandó névleges teljesítménye 120 kW, tömege 2000 kg, és a vezetői ülést is beleszámítva 20 ülőhelye van: | |
| | a) turistavonat, b) személygépkocsi, c) autóbusz. | 1 |

| | | |
|------|--|----------|
| 113. | Mely számmal megjelölt kép ábrázol autóbust: | |
| |  | |
| | a) 1, b) 2, c) 3. | 1 |

| | | |
|------|--|----------|
| 114. | Mely számmal megjelölt kép ábrázol trolibuszt: | |
| |  | |
| | a) 1, b) 2, c) 3. | 1 |

| | | |
|------|--|----------|
| 115. | A belső égésű benzinmeghajtású motoros négykerékű gépjármű, mely munkálatok végzésére szolgál, legnagyobb munkateljesítménye 20 kW, tömege 580 kg, és legnagyobb szerkezeti sebessége 50 km/h: | |
| | a) tehergépkocsi, b) motokultivátor, c) munkagép. | 1 |

| | | |
|------|---|----------|
| 116. | A belső égésű nem benzinmeghajtású motoros négykerékű gépjármű, mely munkálatok végzésére szolgál, legnagyobb munkateljesítménye 120 kW, tömege 1.500 kg, és legnagyobb szerkezeti sebessége 50 km/h: | |
| | a) tehergépkocsi, b) motokultivátor, c) munkagép. | 1 |

| | | |
|------|---|----------|
| 117. | Az elektromos meghajtású, munkálatok végzésére szolgáló négykerékű gépjármű, melynek legnagyobb állandó névleges teljesítménye 120 kW, tömege 1.500 kg, és legnagyobb szerkezeti sebessége 50 km/h: | |
| | a) tehergépkocsi, b) motokultivátor, c) munkagép. | 1 |

| | | |
|------|---|----------|
| 118. | Az elektromos meghajtású, meghatározott munkálatok végzésére szolgáló négykerékű gépjármű, melynek legnagyobb állandó névleges teljesítménye 120 kW, tömege 1.500 kg, és legnagyobb szerkezeti sebessége 40 km/h: | |
| | a) tehergépkocsi, b) motokultivátor, c) munkagép. | 1 |






Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.





119. Mely számmal megjelölt kép ábrázol tehergépkocsit:

| | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

120. Mely számmal megjelölt kép ábrázol járműszerelvényt:

| | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

121. Mely számmal megjelölt kép ábrázol turistavonatot:

| | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

122. A belső égésű benzinmeghajtású motoros négykerekű gépjármű, mely meghatározott munkálatok végzésére szolgál, legnagyobb munkateljesítménye 20 kW, tömege 580 kg, legnagyobb szerkezeti sebessége pedig 40 km/h:

a) tehergépkocsi,
b) motokultivátor,
c) munkagép.

1


123. A belső égésű nem benzinmeghajtású motoros négykerekű gépjármű, mely meghatározott munkálatok végzésére szolgál, legnagyobb munkateljesítménye 120 kW, tömege 1.500 kg, legnagyobb szerkezeti sebessége pedig 40 km/h:

a) tehergépkocsi,
b) motokultivátor,
c) munkagép.





1

124. Mely számmal megjelölt kép ábrázol munkagépet:

($V \leq 45$ km/h)

| | | | | |
|--|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

125. Mely számmal megjelölt kép ábrázol traktort:

| | | | | |
|---|--|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 4 | 3 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

126. A gépjármű akkor számít motokultivátornak, ha egyidejűleg legalább az alábbi feltételeket teljesíti: *(Három helyes választ kell bekarikázni)*

a) szerkezetiileg egymástól elválasztott meghajtó-kormányzási részből és rakterületből áll,
b) egy tengelye van, különböző munkálatok végzésére szolgáló eszközök vontatására, tolására vagy vivésére alakították ki,
c) motorjának teljesítménye meghaladja a 12 kW-ot,
d) legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 30 km/h-t,
e) motorjának teljesítménye nem haladja meg a 12 kW-t,
f) legnagyobb szerkezeti sebessége nem haladja meg a 45 km/h-t.

1

127. A jármű kapcsolható járműnek számít, ha egyidejűleg legalább az alábbi feltételeket teljesíti: *(Két helyes választ kell bekarikázni)*

a) felépítése, felszerelése, szerkezeti és berendezési alapján más jármű általi vontatásra kialakított és erre alkalmas jármű,
b) egy tengelye van, különböző munkálatok végzésére szolgáló eszközök vontatására, tolására vagy vivésére alakították ki,
c) utasok illetve tárgyak szállítására, illetve munkavégzésre szolgál,
d) mezőgazdasági, erdei vagy más munkák végzésére szolgál, a gépjárműre helyezik el.



1









Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

128. Mely számmal megjelölt kép ábrázol motokultivatort:

| | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

132. Mely számmal megjelölt kép ábrázol munkavégzésre szolgáló csatolható eszközt:





| | | | | |
|--|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

129. Minek számít a felépítése, felszerelése, szerkezetei és berendezései alapján más jármű általi vontatásra kialakított és erre alkalmas, utas-, illetve áruszállításra, illetve munkavégzésre szolgáló jármű:





a) kapcsolható járműnek,
b) állati erővel vont járműnek,
c) munkavégzésre szolgáló csatolható eszköznek.

1





133. Mely számmal megjelölt kép ábrázol állati erővel vont járművet:

| | | | | |
|--|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |





130. Mely számmal megjelölt kép ábrázol kapcsolható járművet:

| | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

134. Mely számmal megjelölt kép ábrázol villamost:

| | | | | |
|--|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

131. Mely számmal megjelölt kép ábrázol traktorhoz való csatolható járművet:

| | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|
|  |  | | | |
| 1 | 2 | | | |
|  |  | | | |
| 3 | 4 | | | |
| a) 1, | b) 2, | c) 3, | d) 4. | 1 |

135. A kerékpársáv:





a) csak kerékpárok haladására szolgáló út,
b) csak kerékpárok és segédmotoros kerékpárok haladására szolgáló út,
c) csak kerékpárok, segédmotoros kerékpárok és könnyű segédmotoros kerékpárok közlekedésére szolgáló forgalmi sáv.

2





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

| | | | | |
|--|--|---|---|----------|
| 136. | Mely számmal megjelölt kép ábrázolja a vezetés előtt és közben nem használható, pszichoaktív szert tartalmazó gyógyszer csomagolásán levő jelzést: | | | |
|  |  |  |  | |
| a) 1. | b) 2. | c) 3. | d) 4. | 1 |

| | | |
|--|--|----------|
| 137. | A felsorolt felületek közül melyik számít útnak? (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| a) Az utca. | b) Próbavezetésre vagy sportrendezvényekre szolgáló gyakorlópálya. | |
| c) Gyalogút. | d) Közlekedési felület, amelyen csak azon járművek és személyek haladására szolgál, akik számára ezt a felület tulajdonosa lehetővé tette. | |
| e) Sportterület, amelyen járművek parkolnak. | | 2 |

| | | |
|---|---|----------|
| 138. | A felsorolt felületek közül mi számít útnak? (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| a) A földút. | b) Járművek versenypályája. | |
| c) Személyek haladására és gyülekezésére szolgáló platform. | d) Pázsit és parkok. | |
| e) Kerékpárút. | | 2 |

| | | |
|---|--|----------|
| 139. | A felsoroltak közül mely feltételeket kell teljesítenie az autópályának? (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| a) Olyan út, mely azonos irányban legalább három forgalmi sávval rendelkezik. | b) Olyan út, ahol az ellenkező irányú forgalmi sávok egymástól fizikailag el vannak választva. | |
| c) Olyan út, ahol az ellenkező irányú forgalmi sávok nincsenek kötelezően elválasztva egymástól. | d) Olyan út, mely azonos irányban legalább két forgalmi sávval és mindkét irányban egy-egy leállósávval rendelkezik. | |
| e) Olyan országút, amely nem kereszteződik egy szintben egy másik úttal, vasúti sínekkel vagy villamospályával sem. | f) Olyan országút, amelynél a más utakkal való kereszteződéseket kötelezően úgy kell megoldani, mint körforgalmú rendű kereszteződést vagy fényjelzőkészülékkel szabályozott kereszteződést. | 2 |

| | | |
|---|---|----------|
| 140. | A fedőburkolat nélküli út, mégha a másik útra való csatlakozásnál ki is alakítottak fedőburkolatot: | |
| a) kategórián kívüli út, amely csak a traktorok, motokultivátorok és állati erővel vont járművek közlekedésére szolgál, | b) földút, | |
| c) makadám-út. | | 2 |

| | | |
|---|---|----------|
| 141. | A felsoroltak közül mely feltételeket kell teljesítenie az autópályának: (Három helyes választ kell bekarikázni) | |
| a) előírt közlekedési jelzőtáblával autópályaként megjelölt út, | b) olyan út, ahol az ellenkező irányú forgalmi sávok nincsenek kötelezően fizikailag elválasztva egymástól, | |
| c) csak motorkerékpárok, személygépkocsik, tehergépkocsik és autóbuszok kapcsolható járművekkel vagy nélkülük való közlekedésére szolgáló országút, | d) gépjárművek közlekedésére szolgáló országút, | |
| e) előírt útburkolati jellel megjelölt út, | f) teljes bejutási ellenőrzés alatt álló út, melyen a behajtás és kihajtás csak meghatározott és külön kialakított közútról lehetséges. | 2 |

| | | |
|---|--|----------|
| 142. | A felsorolt feltételek közül melyeket kell teljesítenie az autóútnak: (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| a) olyan út, ahol az ellenkező irányú forgalmi sávokat kötelezően el kell fizikailag választani egymástól, | b) olyan út, mely azonos irányban legalább két forgalmi sávval és mindkét irányban egy-egy leállósávval rendelkezik, | |
| c) csak motorkerékpárok, személygépkocsik, tehergépkocsik és autóbuszok kapcsolható járművekkel vagy nélkülük való közlekedésére szolgáló országút, | d) minden gépjármű közlekedésére szolgáló országút, | |
| e) előírt közlekedési jelzőtáblával autóútként megjelölt út. | | 2 |

| | | |
|---|--|----------|
| 143. | A felsoroltak közül mely feltételeket kell teljesítenie az autóútnak: (Két helyes választ kell bekarikázni) | |
| a) olyan út, melynek teljes bejutási ellenőrzés alatt kell állnia, melyen a behajtás és kihajtás csak meghatározott és külön kialakított közútról lehetséges, | b) előírt útburkolati jellel megjelölt út, | |
| c) előírt közlekedési jelzőtáblával autóútként megjelölt út, | d) olyan út, amely mindkét irányban egy-egy leállósávval rendelkezik, | |
| e) csak motorkerékpárok, személygépkocsik, tehergépkocsik és autóbuszok kapcsolható járművekkel vagy nélkülük való közlekedésére szolgáló országút. | | 2 |



SZERB KÖZTÁRSASÁG

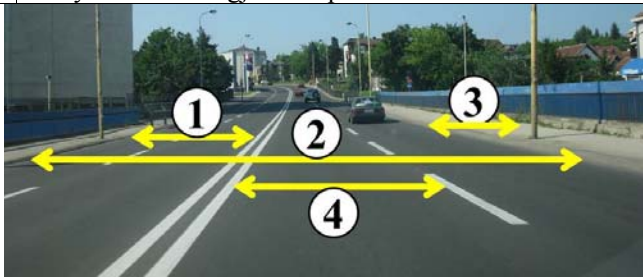
BELÜGYMINISZTERIUM – KÖZLEKEDÉSRENDSZETI HIVATAL





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

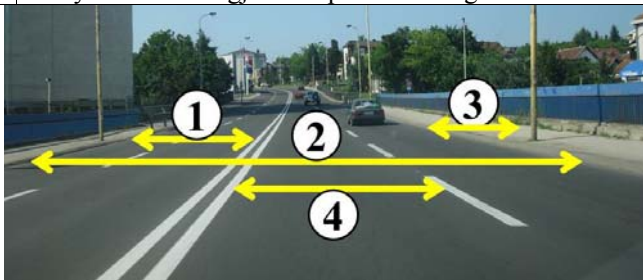
144. Mely számmal megjelölt kép ábrázol úttestet:



- a) 1, c) 3,
b) 2, d) 4.

2

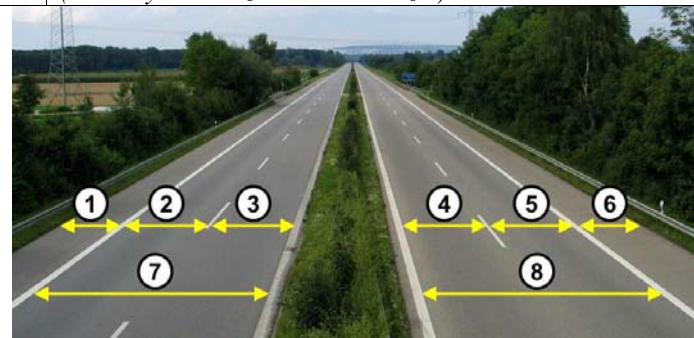
145. Mely számmal megjelölt kép ábrázol forgalmi sávot:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4.

2

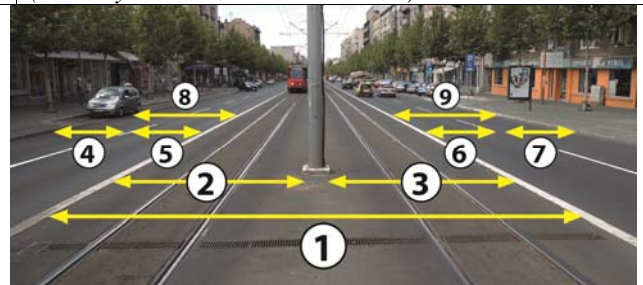
146. A képen mely számok jelölik a forgalmi sávokat az autópályán:
(Két helyes választ kell bekarikázni)



- a) 1 és 3,
b) 2 és 3,
c) 4, 5 és 6,
d) 4 és 5,
e) 7 és 8.

2

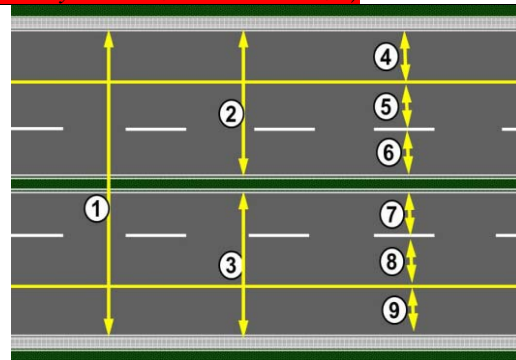
147. A képen mely számok jelölik a forgalmi sávokat:
(Két helyes választ kell bekarikázni)



- a) 5 és 6,
b) 2 és 3,
c) 8 és 9,
d) 4 és 7,
e) 1 és 8.

2

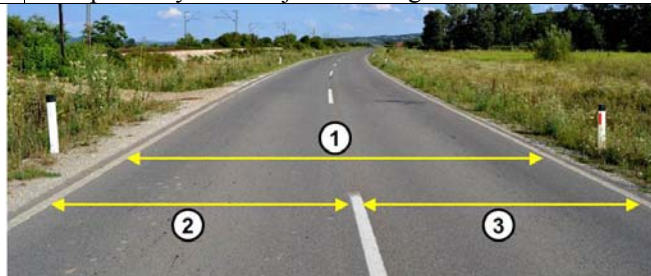
148. A képen mely számok jelölik a forgalmi sávokat:
(Két helyes választ kell bekarikázni)



- a) 1, 2 és 3,
b) 2 és 3,
c) 4, 5 és 6,
d) 7, 8 és 9,
e) 5 és 6,
f) 7 és 8.

2

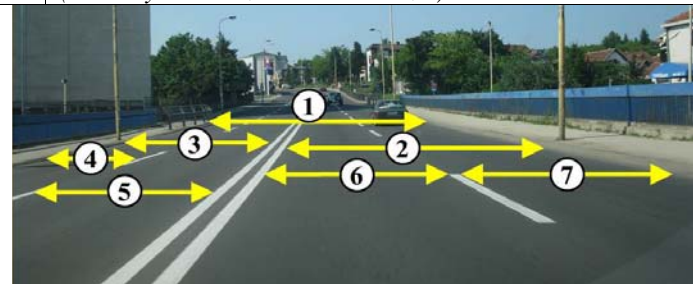
149. A képen mely számok jelölik a forgalmi sávokat:



- a) 1 és 2, b) 2 és 3, c) 1 és 3.

2

150. A képen mely számok jelölik a forgalmi sávokat:
(Két helyes választ kell bekarikázni)



- a) 6 és 7, c) 1 és 3,
b) 2 és 3, d) 4 és 5.

2

151. A képen mely szám jelöli a kerékpárutat:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4.

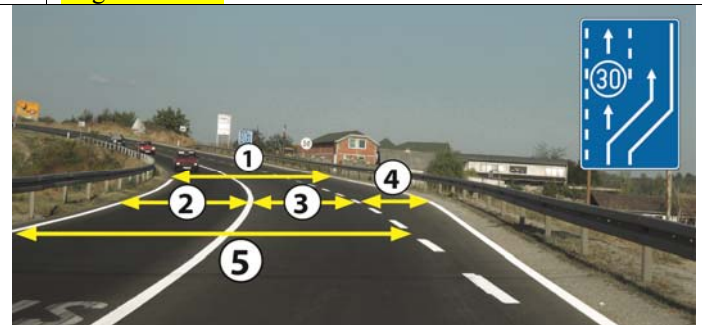
2





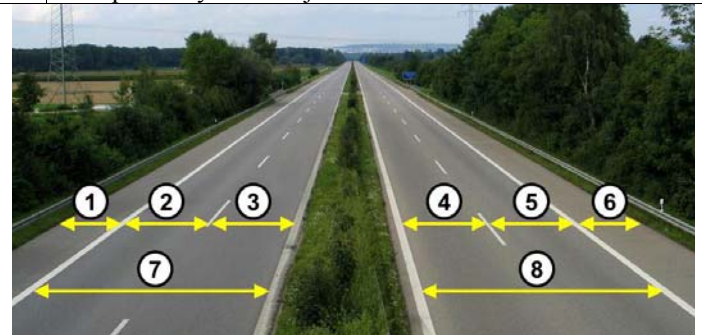
Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

152. A képen mely szám jelöli a lassú járműveknek fenntartott forgalmi sávot:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4, e) 5. **2**

153. A képen mely számok jelölik a leállósávot:



- a) 1 és 6, c) 4 és 5,
b) 2 és 3, d) 7 és 8. **2**

154. A képen mely szám jelöli a behajtósávot:



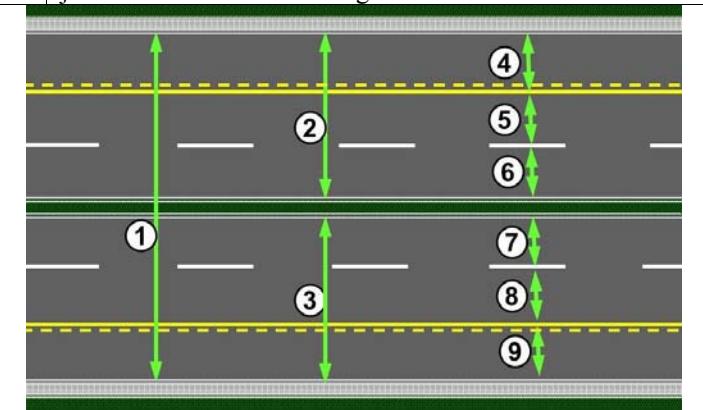
- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4. **2**

155. A képen mely szám jelöli a kihajtósávot:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4. **2**

156. A képen mely számok jelölik a tömeges utasszállítási járműveknek fenntartott forgalmi sávot:



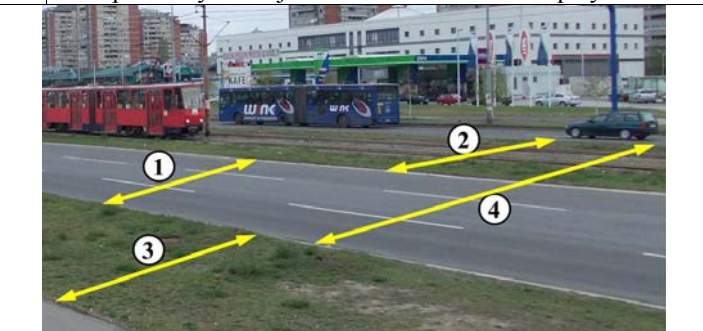
- a) 2 és 3, c) 8 és 5,
b) 4 és 9, d) 1, 4 és 9. **2**

157. Az útkereszteződés:

- a) az út része, ahol az utak egy szintben kereszteződnek, csatlakoznak vagy elágaznak,
b) az út része, amelyet előírt útburkolati jelekkel és közlekedési jelzőtáblával kell megjelölni,
c) az a hely, ahol az út egy szintben kereszteződik a vasúti sínekkel.

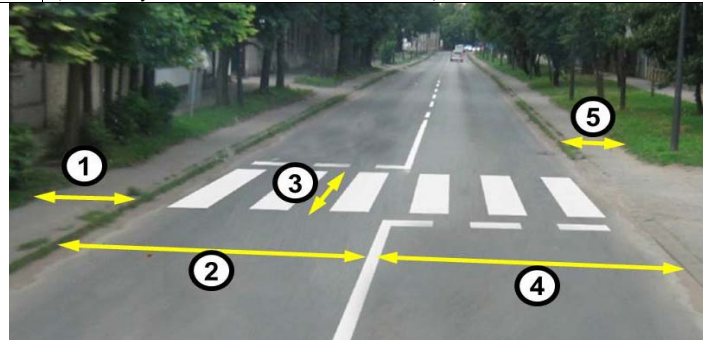
2

158. A képen mely szám jelöli a fűvesített villamospályát:



- a) 1, c) 3,
b) 2, d) 4. **2**

159. A képen mely szám jelöli a gyalogjárdát:
(Két helyes választ kell bekarikázni)



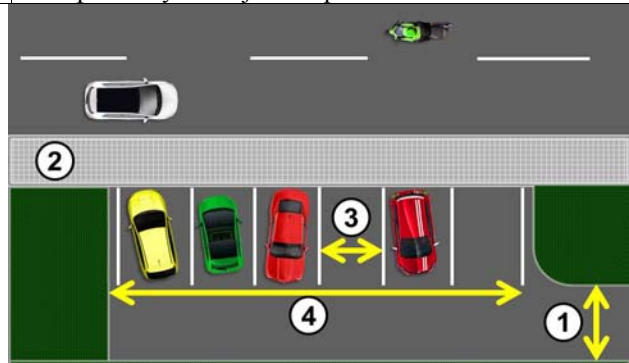
- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4, e) 5. **2**





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

160. A képen mely szám jelöli a parkolót:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4.

2

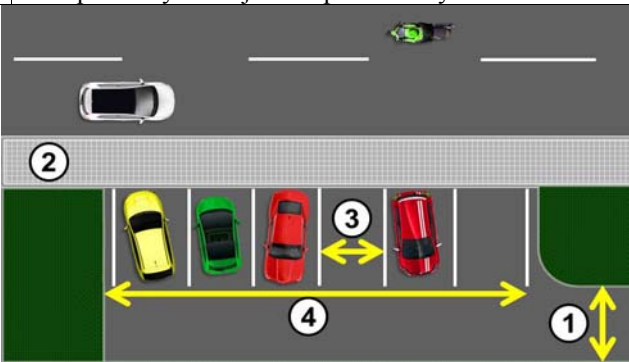
164. A képen mely szám jelöli a gyalogutat:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4.

2

161. A képen mely szám jelöli a parkolóhelyet:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4.

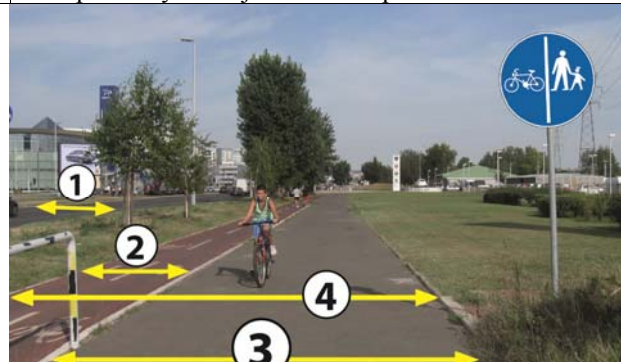
2

165. A kerékpárút:

- a) csak a kerékpárok haladására szolgáló út,
b) csak a kerékpárok és segédmotoros kerékpárok haladására szolgáló út,
c) csak a kerékpárok közlekedésére szolgáló forgalmi sáv.

2

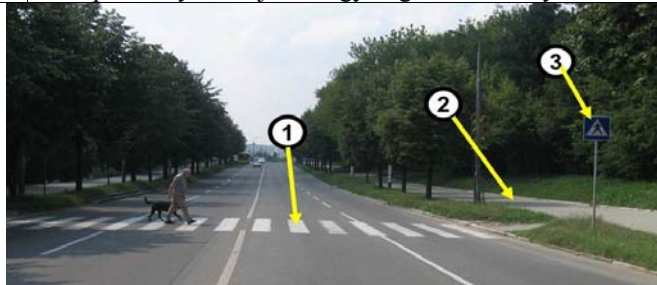
166. A képen mely szám jelöli a kerékpárutat:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4.

2

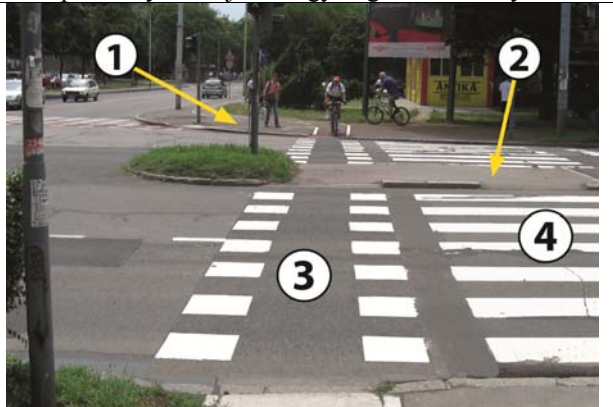
162. A képen mely szám jelöli a gyalogos-átkelőhelyet:



- a) 1, b) 2, c) 3.

2

163. A képen mely szám jelöli a gyalogos-átkelőhelyet:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4.

2

167. Mi látható a képen:



- a) fűvesített villamospálya,
b) útkereszteződés,
c) az útnak a vasúti síneken való áthaladása,
d) parkoló.

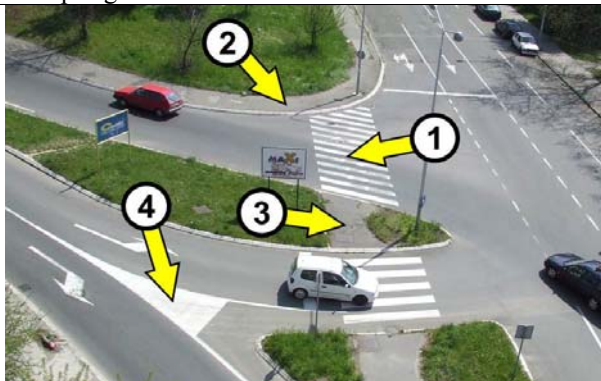
2





Tilos a vizsgakérdések adatbázisának vagy azok részeinek használata, illetve bármilyen eszközzel és bármilyen formában történő időszakos vagy állandó sokszorosítása **üzleti célból**.

168. A képen mely szám jelöli a gyalogos-átkelőhely középszigetét:



- a) 1, b) 2, c) 3, d) 4. 2

169. Mi kezdődik a képen ábrázolt jelzótáblától:



- a) lakott hely,
b) település,
c) lassított forgalmú zóna,
d) turisztikai célpont. 2

170. Mi ér véget a képen ábrázolt jelzótáblánál:



- a) lakott hely,
b) település,
c) lassított forgalmú zóna,
d) turisztikai célpont. 2

